

# 記入例

青字箇所についてご記入ください。

## 照会相談業務申込書添付資料 (伝搬障害計算用)

照会相談者名		〇〇建設株式会社 開発事業部 建築第一課 電波太郎	
照会相談の内容		クリアランス計算及びクリアランス投影図の作図	
項 目		建 築 物 ・ 無 線 回 線 情 報	
ク リ ア ン ス 計 算	建 築 物 の 名 称 (地名・地番) *1		駅前再開発ビル計画 ( 東京都〇〇区△△町 1 番地 )
	建 築 物 位 置 (点A) *2	東 経	□□° □□' □□" □□□
		北 緯	□□° □□' □□" □□□
		座 標	系 0 9 X 値 - □ 2 8 5 1 8 . 7 6 m Y 値 + □ □ 6 8 2 1 . 7 3 m
	地表面の海拔高		*3 □ □ □ 5 . 8 0 m
	建 築 物 の 高 さ		*3 □ 5 3 . 5 0 m
	建 築 物 の 大 き さ		点Aを原点として、真北から時計回りに、 点Bは、方位角 2 1 0 . 0 0 °、長さ □ 2 0 . 3 5 m
	建築物の地上投影面 が点A、B、C、D、 E、Fの六角形である とする。		点Bを原点として、真北から時計回りに、 点Cは、方位角 3 0 0 . 0 0 °、長さ □ 1 5 . 8 0 m
			点Cを原点として、真北から時計回りに、 点Dは、方位角 2 1 0 . 0 0 °、長さ □ 1 2 . 1 5 m
			点Dを原点として、真北から時計回りに、 点Eは、方位角 3 0 0 . 0 0 °、長さ □ 3 8 . 0 0 m
点Eを原点として、真北から時計回りに、 点Fは、方位角 □ 3 0 . 0 0 °、長さ □ 3 2 . 5 0 m			
		*4	

\*1 相談内容に“✓”を記入する。

\*1 建築物の名称（暫定的なものでも可）を記入する。（10文字以内）

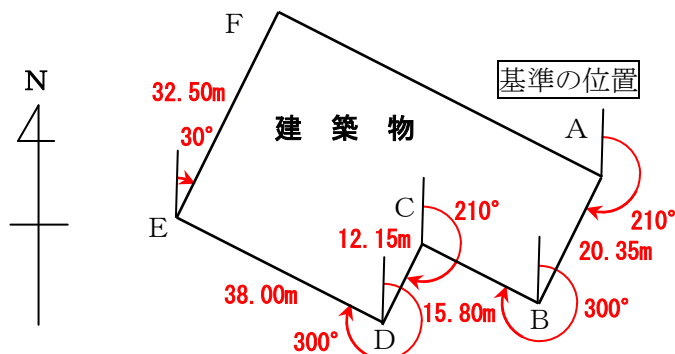
\*2 緯経度又はXY座標値のどちらかに、建築物（又は敷地）の基準となる位置を記入する。

\*3 \*2の基準位置の地表面の海拔高（TP）及び地表面からの建築物の高さを記入する。

\*4 \*2の基準位置を原点（点A）として、真北からの方位角と長さを時計回りに順次記入する。

建築物の形状は、最大六角形まで可能。三角形～五角形の場合は不要な欄を空白にする。

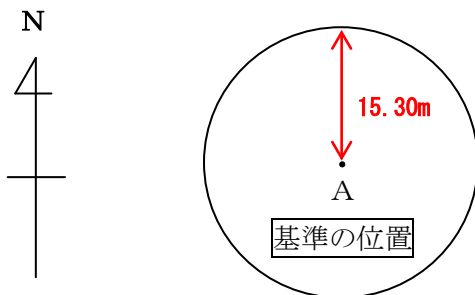
### 【記入例】



- ・点Bは、点Aから方位角 210° で  
長さが 20.35m の位置
- ・点Cは、点Bから方位角 300° で  
長さが 15.80m の位置
- ・・・
- ・点Fは、点Eから方位角 30° で  
長さが 32.50m の位置

## 【円形の例】

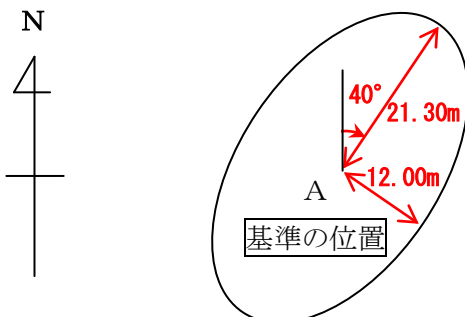
ク リ ア ラ ン ス 計 算	点A	座 標	系	<div>0</div>	<div>9</div>	X 値	<div>-</div>	<div></div>	<div>2</div>	<div>8</div>	<div>5</div>	<div>1</div>	<div>8</div>	.	<div>7</div>	<div>6</div>	m
					Y 値	<div>+</div>	<div></div>	<div></div>	<div>6</div>	<div>8</div>	<div>2</div>	<div>1</div>	.	<div>7</div>	<div>3</div>	m	
	地表面の海拔高		<div></div> <div></div> <div></div> <div>5</div> <div>.</div> <div>8</div> <div>0</div> <div>m</div>														
	建 築 物 の 高 さ		<div></div> <div></div> <div>5</div> <div>3</div> <div>.</div> <div>5</div> <div>0</div> <div>m</div>														
	建築物の大きさ		点Aを原点として、真北から時計回りに、 点Bは、方位角 <div></div> <div></div> <div></div> <div>.</div> <div></div> <div></div> <div>°</div> 、長さ <div></div> <div>1</div> <div>5</div> <div>.</div> <div>3</div> <div>0</div> <div>m</div>														
			点Bを原点として、真北から時計回りに、 点Cは、方位角 <div></div> <div></div> <div></div> <div>.</div> <div></div> <div></div> <div>°</div> 、長さ <div></div> <div></div> <div></div> <div>.</div> <div></div> <div></div> <div>m</div>														



- ・点Aは、円形建築物の中心の位置
- ・建築物の半径を、点Bの長さの欄に記入

## 【楕円の例】

ク リ ア ラ ン ス 計 算	点A	座 標	系	<div>0</div>	<div>9</div>	X 値	<div>-</div>	<div></div>	<div>2</div>	<div>8</div>	<div>5</div>	<div>1</div>	<div>8</div>	.	<div>7</div>	<div>6</div>	m	
					Y 値	<div>+</div>	<div></div>	<div></div>	<div>6</div>	<div>8</div>	<div>2</div>	<div>1</div>	.	<div>7</div>	<div>3</div>	m		
	地表面の海拔高		<div></div> <div></div> <div></div> <div>5</div> <div>.</div> <div>8</div> <div>0</div> <div>m</div>															
	建 築 物 の 高 さ		<div></div> <div></div> <div>5</div> <div>3</div> <div>.</div> <div>5</div> <div>0</div> <div>m</div>															
	建築物の大きさ		点Aを原点として、真北から時計回りに、 点Bは、方位角 <div></div> <div>4</div> <div>0</div> <div>.</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>°</div> 、長さ <div></div> <div>2</div> <div>1</div> <div>.</div> <div>3</div> <div>0</div> <div>m</div>															
			点Bを原点として、真北から時計回りに、 点Cは、方位角 <div></div> <div></div> <div></div> <div>.</div> <div></div> <div></div> <div>°</div> 、長さ <div></div> <div>1</div> <div>2</div> <div>.</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>m</div>															



- ・点Aは、楕円の中心の位置
- ・点Bの方位角の欄に、基準位置からの長軸の向き、長さの欄に長半径を記入
- ・短半径を、点Cの長さの欄に記入